

**RESÍDUOS
PERIGOSOS**

Possuem características, tais como:

- Inflamabilidade;
- Corrosividade;
- Reatividade;
- Toxicidade;
- Patogenicidade.



E - Explosivo ou instável

Evitar choques ou colisões. Movimentar com cuidado, com adequada proteção dos olhos, pele e vestuário. Manter afastado de chamas.



Xn - Nocivo

Xi - Irritante

Provoca danos na saúde, quer em contatos casuais quer em contatos prolongados. Não se deve permitir o contato com pele ou roupa.

Deve ser usada máscara protetora.



F - Inflamável

F+ - Extremamente inflamável

Substância que inflamam e ardem com facilidade. Deve ser mantida afastada de chamas, fontes de ignição ou de calor.

Não ingerir.



C - Corrosivo

Pode causar danos irreversíveis nos tecidos vivos.

Não permitir o contato com pele ou roupa.

Não ingerir ou inalar.

Usar luvas durante o manuseamento.



O - Oxidante ou comburente

É uma substância que em contato com uma fonte de ignição permite o início ou a intensificação de uma combustão.

Manter afastado de chamas.

Não ingerir



R - Radioativo

Emissão de radiações que em doses elevadas podem ser fatais.



T - Tóxico

T+ - Muito tóxico

Pode causar danos variáveis, podendo provocar a morte.

Não se deve permitir o contato com a pele ou roupa.

Não ingerir ou respirar os vapores.

Usar luvas durante o manuseamento.

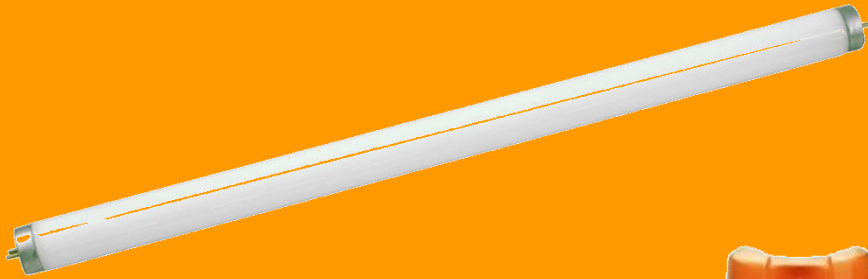


N - Perigoso para o ambiente

Substância que provoca danos no meio ambiente.

Deve ser conveniente neutralizada ou tratada antes de libertada.







<https://www.chemicals.com>



**PARA ONDE DEVO
ENCAMINHAR OS
RESÍDUOS PERIGOSOS?**



DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS PERIGOSOS

Incineração

É um processo de destruição térmica realizado sob alta temperatura - 900 a 1200 °C com tempo de residência controlada - e utilizado para o tratamento de resíduos de alta periculosidade, ou que necessitam de destruição completa e segura.



DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS PERIGOSOS

Descaracterização de lâmpadas fluorescentes

Rerrefino do óleo lubrificante usado